

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๒๓ ก.ย. ๒๕๖๕

๑. ชื่อโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทนที่เสื่อมสภาพการใช้งาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕...
๒. หน่วยงาน.....ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...๑๙,๔๑๙,๐๐๐ บาท (สิบเก้าล้านสี่แสนหนึ่งหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)...เมื่อได้รับการอนุมัติจากหัวหน้าส่วนราชการ เป็นจำนวนเงิน ๑๙,๔๑๙,๐๐๐ บาท (สิบเก้าล้านสี่แสนหนึ่งหมื่นเก้าพันบาทถ้วน).....
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

...เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ประกอบด้วย

- ๑) เครื่องคอมพิวเตอร์ All In one สำหรับงานประมวลผล จำนวน ๔๕๐ เครื่อง ราคาเครื่องละ ๒๔,๐๐๐ บาท (สองหมื่นสี่พันบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐,๘๐๐,๐๐๐ บาท (สิบล้านแปดแสนบาทถ้วน)
- ๒) ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน ๔๕๐ ชุด ราคาชุดละ ๔,๒๐๐ บาท (สี่พันสองร้อยบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๘๙๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านแปดแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)
- ๓) ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน แบบที่ ๒ จำนวน ๔๕๐ ชุด ราคาชุดละ ๑๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๙๕๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
- ๔) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ ๒ จำนวน ๑ เครื่อง ราคาเครื่องละ ๓๕๐,๐๐๐ บาท (สามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๕๐,๐๐๐ บาท (สามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
- ๕) ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวน ๑ ชุด ราคาชุดละ ๓๗,๐๐๐ บาท (สามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๗,๐๐๐ บาท (สามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
- ๖) เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี จำนวน ๘๗ เครื่อง ราคาเครื่องละ ๑๖,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๓๙๒,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสามแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน)

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- ...๖.๑ นายสุรเจตน์ บัวชุม.....นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
- ...๖.๒ นายภรณ์ย์ ขำสมบัติ.....นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ.....
- ...๖.๓ นายนาวา บุญณีย์.....นักวิชาการคอมพิวเตอร์.....

๒๓ ก.ย. ๒๕๖๕